

**MANAJEMEN PEMBERIAN PAKAN ALAMI *Artemia salina*
TERHADAP PEMELIHARAAN UDANG WINDU (*Penaeus
monodon*) STADIA POST LARVA DI BALAI PENGEMBANGAN
BUDIDAYA AIR PAYAU (BPBAP) BANGIL**

Tugas akhir sebagai salah satu syarat untuk memperoleh sebutan

AHLI MADYA

pada

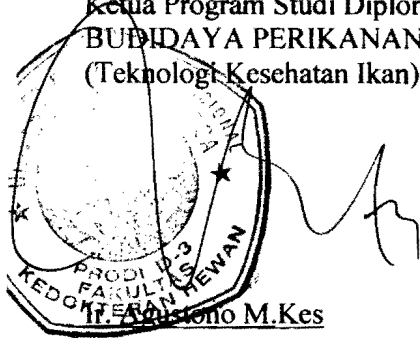
**PROGRAM STUDI DIPLOMA TIGA
BUDIDAYA PERIKANAN (TEKNOLOGI KESEHATAN IKAN)
FAKULTAS KEDOKTERAN HEWAN
UNIVERSITAS AIRLANGGA
SURABAYA**

Oleh:

SATRIYO

060210341 T

Mengetahui,
Ketua Program Studi Diploma Tiga
BUDIDAYA PERIKANAN
(Teknologi Kesehatan Ikan)



Ir. Kuslono M.Kes

NIP. 131 576 471

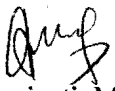
Menyetujui,
Pembimbing


Ir. Kismiyati, M.Si

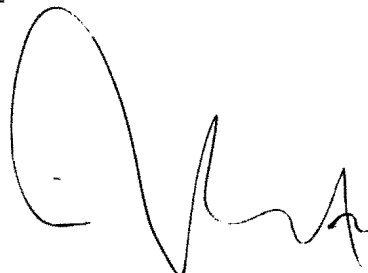
NIP. 131 620 273

Setelah mempelajari dan menguji dengan sungguh-sungguh, kami berpendapat bahwa tulisan ini baik ruang lingkup maupun kualitasnya dapat diajukan sebagai tugas akhir untuk memperoleh sebutan **AHLI MADYA**

Menyetujui
Panitia Penguji


Ir. Kismiyati, M. Si
Ketua


Ir. Yudi Cahyoko, M. Si
Anggota


Ir. Agustono, M. Kes
Anggota

Surabaya, 24 Juni 2005
Fakultas kedokteran hewan
Universitas airlangga
Surabaya



Prof. Dr. Ismudiono, M.S., Drh
NIP. 130 687297

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan uraian di atas dapat disimpulkan bahwa manajemen pemberian pakan perlu dilakukan karena:

1. Dapat memberikan masukan energi yang mampu mencukupi untuk aktifitas udang.
2. Dapat mencegah sifat kanibalisme udang.
3. Menekan biaya produksi dalam pemeliharaan udang.
4. Pemberian pakan *Artemia salina* sudah sesuai karena kandungan gizi yang dimiliki *Artemia* sesuai dengan kebutuhan gizi yang diperlukan udang.
5. Setelah dilakukan pemberian pakan maka akan didapat tingkat kelangsungan hidup benur (SR) 35%.
6. Pemberian pakan *Artemia salina* dilakukan dua kali sehari yaitu pada pagi dan sore hari.

5.2 Saran

Dalam pemberian pakan sebaiknya semua peralatan yang digunakan dalam keadaan bersih, karena apabila peralatan dalam keadaan kotor dapat menyebabkan masuknya organisme patogen yang merugikan bagi kehidupan udang windu